

Cámara de red domo PTZ AXIS Q6032-E

Avanzada, preparada para exterior para una vigilancia exigente.



- > 36x zoom óptico y 220° tilt (movimiento vertical)
- > Preparada para exterior y con control de temperatura Arctic
- > Resolución D1 ampliada, día/noche y H.264
- > Gatekeeper activo y grabación de ronda
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

La cámara de red domo PTZ AXIS Q6032-E es una solución de alto rendimiento preparada para exterior y diseñada para una instalación rápida, sencilla y fiable en aplicaciones de vigilancia exigentes. Resulta perfecta para su uso en aeropuertos y puertos marítimos, así como para vigilancia urbana y perimetral.

La AXIS Q6032-E, antivandálica y a prueba de agua, ofrece una instalación coste efectiva ya que no requiere de carcasa de exterior. El control de temperatura Arctic de Axis permite a la cámara no solo funcionar a -40 °C sino también ponerse en funcionamiento a esa temperatura.

La cámara AXIS Q6032-E cuenta con una respuesta rápida y precisa de movimiento horizontal y vertical. Además, se puede inclinar 20° por encima del horizonte para lograr un ángulo de inclinación ampliado de 220°, lo que permite mejor visión, sobre todo en terrenos desnivelados. Las funciones de vídeo inteligente incluyen Gatekeeper activo, que permite a la cámara moverse a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en un área predefinida y seguir al objeto detectado.

Función día y noche, barrido progresivo, amplio rango dinámico 128x y resolución D1 ampliada (752x480 a 60 Hz, 736x576 a 50 Hz) contribuyen a la excelente calidad de vídeo de la cámara. El formato de compresión H.264 garantiza que la calidad de imagen no se vea comprometida, al tiempo que supone un ahorro considerable en ancho de banda y almacenamiento.

El modelo AXIS Q6032-E funciona mediante alimentación High Power over Ethernet utilizando el midspan High PoE suministrado. La alimentación a través de Ethernet simplifica la instalación ya que sólo se necesita un cable para transmitir la alimentación, así como el vídeo y los controles de movimiento horizontal/vertical y zoom. Gracias al High PoE, la cámara puede seguir funcionando durante un fallo eléctrico cuando la red está conectada a un Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI).



Nota: Los soportes de montaje se venden separados



**PRODUCCIÓN
2013**

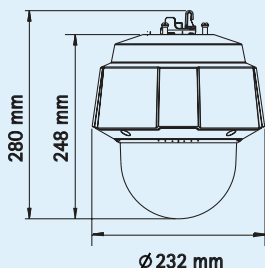
Especificaciones técnicas – Cámara de red domo PTZ AXIS Q6032-E

Cámara	
Modelos	AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz
Sensor de imagen	ExView CCD HAD de 1/4" con barrido progresivo
Objetivo	f=3,3 – 119 mm, F1.4 – F2.7, funcionamiento diurno/nocturno automático, enfoque automático, ángulo de visión horizontal: 57,2° – 1,7°
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,008 lux a 30 IRE F1.4
Velocidad de obturación	1/30000 s a 0.5 s (60 Hz), 1/30000 a 1.5 s (50 Hz)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	E-flip, 100 posiciones predefinidas Horizontal: 360° ilimitado, 0,05 – 450°/s Vertical: 220°, 0,05 – 450°/s Zoom óptico de 36x y digital de 12x (total de 432x)
Funcionalidades pan/tilt/zoom	Grabación de ronda Ronda de vigilancia Control de colas Indicator Indicador de dirección en pantalla
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	D1 ampliada: Entre 752x480 y 176x120 (60 Hz) D1 ampliada: Entre 736x576 y 176x144 (50 Hz)
Frecuencia de imagen H.264	Hasta 30/25 ips (60/50 Hz) en todas las resoluciones
Frecuencia de imagen Motion JPEG	Hasta 30/25 ips (60/50 Hz) en todas las resoluciones
Secuencias de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
Ajustes de la imagen	Amplio rango dinámico (WDR), estabilización electrónica de la imagen (EIS), velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, contraste, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste fino en condiciones de poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, 32 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS*, control de acceso a la red IEEE 802.1X*, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® y con la Plataforma de aplicaciones de cámara AXIS de Axis Communications; las especificaciones están disponibles en www.axis.com ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org Admite AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic
Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, autoseguimiento, Gatekeeper activo, AXIS Camera Application Platform
Activadores de eventos	Detección de movimiento en vídeo, autotracking, AXIS Camera Application Platform, PTZ preestablecido, temperatura, tarjeta de memoria llena
Acciones de eventos	Carga de ficheros: FTP, HTTP, recurso compartido de red e e-mail Notificación: e-mail, HTTP y TCP Activación de salida externa, grabación de vídeo a edge storage, PTZ programable, guard tour Buffer de vídeo pre y post alarma
Flujo de datos	Información de eventos
Ayuda a la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10, carcasa metálica (aluminio), cúpula transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	High Power over Ethernet (High PoE), max. 60 W AXIS T8124 High PoE Midspan 1-puerto: 100-240 V AC, max. 74 W
Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 push-pull con clasificación IP66 incluido
Edge storage	Ranura SD/SDHC/SDXC para tarjetas de memoria de hasta 64 GB (tarjeta no incluida); soporte para realizar grabaciones en recursos compartidos (NAS o servidor de archivos)
Condiciones de funcionamiento	-40° C a 50° C El control de temperatura Arctic permite a la cámara encenderse a temperaturas bajas, incluso a -40° C Humedad: 15 a 100% (condensación)
Homologaciones	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC Clase B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	3,5 kg
Accesorios incluidos	Midspan High PoE AXIS T8124 de 1 puerto, conector RJ45 push-pull con clasificación IP66, parasol, guía de instalación, CD con software de instalación y gestión, descodificador Windows (licencia para 1 usuario)

* Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Accesorios de montaje Axis



Cable RJ45 con clasificación IP66 con conector preinstalado de 5 m (Cat-6)



Cúpula ahumada



Sin cargo cuando sea pedido junto con la cámara de exterior

Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



AXIS P8221 Network I/O Audio Module



AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los Partners de Desarrollo de Aplicaciones Axis (no incluidos). Para más información consulte www.axis.com/products/video/software